



# ЛЕОПАРД™

Послевсходовый граминицид  
для защиты ряда культур от однолетних  
и многолетних злаковых сорняков

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующее вещество:** квизалофоп-П-этил 50 г/л

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Химический класс:** арилоксифеноксипропионаты

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ может применяться на любых фазах развития культуры (безвреден), полностью уничтожая злаковые сорняки
- ▶ быстро проникает в сорные растения: действие проявляется уже через 7 дней после обработки
- ▶ экономичен, достаточно одного применения препарата в сезон
- ▶ контролирует широкий спектр злаковых сорняков (как однолетних, так и многолетних), уничтожая корневища и предотвращая повторное отрастание

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Овсяг (виды), падалица культурных злаков, просо куриное, пырей ползучий, щетинник.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1-2	Гречиха, люпин, соя, капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см	—	1
	Картофель				
	Свекла сахарная, столовая и кормовая				
	Лен-долгунец				
	Рапс яровой и озимый				

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат абсорбируется листьями растений в течение часа, поэтому практически не возникает опасности смыва его дождем. Скорость воздействия составляет 7-10 дней после обработки (при температуре +25 °С и влажности 40-100 %) или более, в зависимости от климатических условий. Период защитного действия составляет 8-10 недель.





## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат быстро абсорбируется листьями растения, а затем распределяется по флоэме и ксилеме. Рост подверженных воздействию гербицида сорняков немедленно прекращается. В течение 15–20 дней после обработки препаратом сорное растение приобретает красновато-коричневый цвет, свидетельствующий об отмирании тканей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Равномерное распределение рабочего раствора по поверхности листьев у сорняков является важным фактором, поэтому перед началом работы необходимо хорошо отрегулировать опрыскиватель для равномерного внесения препарата. Дождь, выпавший через 1 час после опрыскивания, не снижает эффективность действия гербицида. В засушливых условиях рекомендуется увеличить норму рабочего раствора (400 л/га). Опрыскивание проводить в вечернее и ночное время.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

**ЛЕОПАРД™** совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и гербицидов, применяемых в те же сроки. Тем не менее перед применением баковой смеси рекомендуется провести проверку на совместимость компонентов.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -5 до +35 °С.

**Гарантийный срок хранения:** в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация  
о продукте

